

## (19) RU (11) 2 120 702 (13) C1

(51) Int. Cl. 6 H 04 N 7/24

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

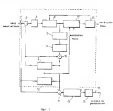
### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application 93051542/09, 31 01 1992
- (30) Priority: 01.02.1991 GB 910 2220.2
- (46) Date of publication: 20.10.1998
- (71) Applicant: British Telekomm'junikejshnz Pablik Limited Kompani (GB)
- (72) Inventor: Mokhammed Chanbari (IR)
- (73) Proprietor: British Telekomm'junikejshnz Pablik Limited Kompani (GB)

(54) METHOD FOR DECODING OF SINGLE RECEIVED CURRENT SIGNAL FROM SEQUENCE OF TWO-CHANNEL ENCODED VIDEO SIGNALS AND DEVICE WHICH IMPLEMENTS SAID METHOD

(57) Abstract:

FIELD. video equipment. SUBSTANCE: decoder provides base channel and extension channel and has frame loss detector for detection of cell frame from extension. In this case extension data of previous video signal which are shifted by shifter according current movement vectors are used as data for interpolation of lost frames. Interpolation data are added to decoded base channel according to adder Extension data are produced by subtraction of previous base video signal which is stored in memory unit from previous decoded video signal which is stored in memory unit according to subtracter. EFFECT: increased image quality. 6 cl. 5 dwg





# (19) RU (11) 2 120 702 (13) C1

(51) MITK<sup>6</sup> H 04 N 7/24

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

#### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

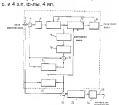
- (21), (22) 3araxa 93051542/09, 31 01 1992
- (30) Приоритет: 01.02.1991 GB 910 2220.2
- (46) Дата публикации: 20.10.1998
- (56) Ссылки 1. US, патент 4933762 А, кл. Н 04 N 7/13, 1990. 2. ЕР, патент 0397402, кл. Н 04 N 7/13, 1990. 3. FR, патент 2526620, кл. Н 04 N 7/13, 1983.
- (71) Заявитель Бритиш Телекоммьюникейшнэ Паблик Лимитед Компани (GB)
- (72) Изобретатель: Мохаммед Чанбари (IR)
- (73) Патентообладатель: Бритиш Телекоммьюникейшна Паблик Лимитед Компани (GB)
- (54) СПОСОБ ДЕКОДИРОВАНИЯ ОДНОГО ПОЛУЧЕННОГО ТЕКУЩЕГО СИГНАЛА ИЗ СЕРИИ ДВУХКАНАЛЬНЫХ КОДИРОВАННЫХ ВИДЕОСИГНАЛОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
- (57) Реферат

Декодер для декодирования кодированных видеосигналов, состоящий из канала базы и канала расширения, включает детектор потери ячейки для выявления потери ячеек из канала расширения. В таком случае данные расширения из непосредственно предшествующего видеосигнала, смещенные вытеснителем согласно техущим векторам движения, представляют данные интерполяции для потерянных ячеек. Данные интерполяции прибавляются к декодированному каналу базы, как указано сумматором. Данные расширения получаются вычитания непосредственно предшествующего видеосигнала 62211 записанного в запоминающее устройство, из

декодированного видеосигнала, записанного в запоминающее устройство, как указано

непосредственно предшествующего

вычитателем Техническим результатом является упучшение качества изображения 2



-1-



## (19) RU (11) 2 120 702 (13) C1

(51) Int. Cl. 6 H 04 N 7/24

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

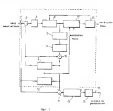
### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application 93051542/09, 31 01 1992
- (30) Priority: 01.02.1991 GB 910 2220.2
- (46) Date of publication: 20.10.1998
- (71) Applicant: British Telekomm'junikejshnz Pablik Limited Kompani (GB)
- (72) Inventor: Mokhammed Chanbari (IR)
- (73) Proprietor: British Telekomm'junikejshnz Pablik Limited Kompani (GB)

(54) METHOD FOR DECODING OF SINGLE RECEIVED CURRENT SIGNAL FROM SEQUENCE OF TWO-CHANNEL ENCODED VIDEO SIGNALS AND DEVICE WHICH IMPLEMENTS SAID METHOD

(57) Abstract:

FIELD. video equipment. SUBSTANCE: decoder provides base channel and extension channel and has frame loss detector for detection of cell frame from extension. In this case extension data of previous video signal which are shifted by shifter according current movement vectors are used as data for interpolation of lost frames. Interpolation data are added to decoded base channel according to adder Extension data are produced by subtraction of previous base video signal which is stored in memory unit from previous decoded video signal which is stored in memory unit according to subtracter. EFFECT: increased image quality. 6 cl. 5 dwg



Настоящее изобратение относится к сособу и прибору для деждусьвания одного видеосителам полученного из текущего погоза драживальных воколированных одного и деколированных размерательного из текущего компорованных денью вектора изокруюванных денью вектора декторых изокруюванных денью вектора денью д

канала базы. В данном применении видеосигналы фразы соотносятся к цифровому

поврствелении видеоисточника
Такие так называемсе друживальное
кодирование видеосигналов было
предлежначено для кололькования в скемих
гортовых загоматов (АТМ), эти семы мотидопускать потерю вчейки, которая могла стать
пружиной за-качительного разрыва в потоках
данных так заналях о переменной схоростью
перевачи бит (VER).

Примор двужначальной османкодирования описан в патенте США № 4 933762, там перадача осущеотвлеется посредствем онновной дорожи семан пераменной основногательной дорожи семан пераменной сорости цифовой гередично билде основная дороже не обробные кординирования, вогомогательная информация кординируется посредством вогомогательной дорожи.

Недоснаток грамиционных систем наполнания, гра сфируного и передаются голько существенные ститичия между поспедовательными видеосиналами (или кадрами) в то врами, когда изпользуются более эффективным междоросые кодеры, заключается в том, что ошибии передачи не отраничиваются одним е деноственным декорированным кадром, а распространяются в более поздуние кадры.

20

Масахиро Уада в статье, озаглавленной "Селективное восстановление пстери видеопакета с использованием способа сокрытия ошибки" IEEE J. on Selected Areas in Communications, v. 7 (1989), June, N 5, N-Y, USA, описывает способ сохрытия ошибки для схемы передачи, состоящей из одного адинственного канала (т.е. одного споя) посредством канала скорости передачи бит (VBR). Когда декодер выявляет потерю видеопакета, качество изображения частично восстанавливается способом сокрытия ошибки за счет компенсации движения, по этому способу блоки из полученного предыдущего видеокадра сдвигаются векторами движения среднего значения блоков, расположенных рядом с блоками. которые используются для сокрытия. Данный способ может оказаться достаточным для одного или двух пропущенных блоков, но для более эначительной группы пропущенных блоков он может стать причиной серьезных нарушений. Эксперименты. проведенные заявителем, показали, что в ячейку или пакет могут войти 4 блока, и когда случается потеря ячейки в схеме АТМ, она обычно затлагивает пакеты вреек возможно 3 пакета и больше, в результате получается десятки пропущенных блоков.

Жапательно чтобы канал базы содержал данные для основного изображения вместе с важной информацией, такой как данные синхронизации, и, следовательно, он должен передаваться при постоянной котрости бут на "агрантированный" канал постоянной корости бит ка

Канал расширения, кодируя отличия между кодируемым видеосигналом видеохадром, восстановленным только из канала базы (который будет также называться "данные расширения"), доводит основной режим изображения до конечного требувмого качества. В общих чертах канал расширения будет иметь неустойчивую скорость передачи бит и может быть передан по каналу VBR. Если какая-либо информация будет потеряна. это не затронет движение восстановленных кадров, а приведет к возвращению к качеству основного режима Случайная потеря разрешающей способности компенсируется за очет преимуществ передачи, например выгодное использование себестоимости каналов схемы

Таиче жодированные видеосит-явлы могут быть декодированы путем дыскодированым канага базы для получения базового видеоситнало. декодирования занала расширения для получения данных расширения и комбенирования базового видеоситнала и данных расширения для получения объеменного декодированного видеоситнала эта смема двухованального ходисования эта смема двухованального ходисования.

была проверена моделированием на

компьютере на двухканальном приспособлении стандартного Н 261 ССІТТ, как было сообщено в IEEE J. on Selected Areas in Commun, v. 7, N 5, June, 1989 B статье М.Ганбари озаглавленной "Двухолойное кодирование видеосигналов для схем VBR", где говорится о том, что включение компенсации движения для кодирования видеосигнала в канале базы приводит к высокой степени сжатия ширины 40 полосы. Векторы канала движения передаются как часть канала базы в "гарантированный" канал постоянной окорости передачи бит (CBR), так как они необходимы для восстановления основного режима изображения. Так как канал расширания содержит главным образом информацию о деталях изображения и краях, потеря данных из этого канала рассматривается как потеря разрешающей способности в восстановленном изображении. выработанном из декодированного видеосигнала Данные канала базы предоставят допустимое качество изображения для четких областей, но более детальные области могут иметь видимое искажение, несмотря на то, что компьютерное 55 моделирование указывает, что эта специальная схема на основе Н.261 устойчива к потере ячейки и при скоростях 1-10 эта потеря незаметна. Настоящее изобретение имеет целью

предпозить услеершенотвованную окстому деоцирования видеосиналов, закодирования подобным друхованиямым методом, и согласно-перему этимет, способ дексупрования такох кодированнох видеосиналов в соответствии от. 1 формулы изборатения характеримукцийся том, что он також виспочат такив вераление, потеояны ли данные расширения из канала расширения и, если это имеет место, интерполяции потерянных данных расширения от данных расширения непосредственно предшествующего полученного

кодированного видеосигнала и векторов движения, полученных из канала базы в данный момент.

Изобретение опирается на тот факт, что канал базы передвется по "гарянтированному" каналу тем самым обеспечивая прием декодером векторов движения кодированных сигнапов, полученных в данный момент. Эти векторы движения, следовательно, будут необходимы для обеспечения соответствующего сдвига в сторону непосредственно предшествующих данных расширения с целью определения, какие из этих данных расширения следует использовать для интерполяции данных расширения потерянных из канала расширения техущего кодированного видеосигнала Способ в соответствии с настоящим изобратение имеет то преимущество, что он обеспечивает хорошее качество восстановленного изображения даже в случае большого числа блоков, потерянных в канале расширения, из-за потери пакетов вчеек

Интерполяция данных расширения может вы выполнена в области преобразования на предшествующих полученных ячейках информации канала расширения с использованием линейного кодирования (например, транзисторной CYMAN C непосредственными связями DCT), Однако, в общих чертах, это будет неприемлемо на практике так как кодированные части расцирения кадров изменяются пространственно между кадрами и ячейки не содвожат данных, относящихся к одному и тому же местоположению, а уплотнены в доступном пространстве ячейки. Следовательно, интерполяция должна осуществляться в области элемента изображения (реі), но должно быть ясно, что изобретение в самом широком аспекте не ограничивается этим предпочитаемым

20

Декодер для декодирования канала базы может иметь запоминающее устройство кадра для запоминания непосрадственно предшествующего деходированного канала базы (видеосигнала базы или изображения базы) для использования в качестве шаблона пои декодировании следующих, текущих видеосигналов. Подходящий способ получения непосредственно предшествующих данных расширения, необходимый для настоящего изобретения, заключается в определении йинипто между MNTE записанным базовым сигналом непосредственно предшествующим декодируемым видеосигналом Это может быть достигнуто путем записывания непосредственно предшествующего декодированного сигнала во запоминающее устройство кадра и получения впоследствии отличий между этими двумя

Альтернативно непосредственно предшествующие декодированные данные расширения сами могут быть записаны в запоминающее устройство кадра с тем, чтобы они могли быть использованы напрямую для

видеосигналами известным способом

декодирования текущего видеосигнала по способу настоящего изобретения.

Способ, позволяющий обнаружить, пропущень ли жажелибо данные раширения из жанала расширения, в деталах будет заврость от схомы кордковать, применяемой кодером видеосингая. Обычно канал расширения будет передаваться произмерованных янаймах таким образом, что при чанализе оплученной последовательного при чанализе оплученной последовательного измежет быть отограна катода обнаружающих от одна или боглее вчеек потеряны, данные которые могут беть потеряны, отведеляются на основа информации неповрежденных учеек, прамянацих о потерянной янейкой или

6 ячейками Затем эти данные интерпопируются о использованием вектороз движения и данных расширения из непосредственно предшествующего кодированного видеосичила.

подрожение в учественной регистиру мобретения, денероватиру в разписация мастоящего голосова в соответствии с первым аспечето пособа в соответствии с первым аспечето мобретения, яже отличенно в пункте 5 фокмулы изобретения, характоризуется тем, что включено горактее выявления потери него включено горактее выявления потери разменного денные реализиеми с включению денные реализиеми разменного денные реализиеми разменного включения денные интерполиции, включениеми денные интерполиции, включениеми денные интерполиции, включениеми денные интерполиции.

выпочающим данным ракширонным непосредственно предшествующего полученного кодированного видеоситнала, измененитого в соответствии с векторами движения качала базы, полученными а данным момент; и средство для замены любых пролущенных данных расширения интерполеровенными данным расширения интерполеровенными данными

б Средство интерполяции может включать первов запоминающее устройство кадра для запиомавния первого видоситналя канала базы, который представляет собой восстановление из канала базы непосредствению гоза восстановление из канала базы

У Кодированного видвосигнала, второв запоминающее устройство кадра для записывания непсорыдственно предшествующего декодированного

видеосигнала, диффэренцирующий блок для получения данных расширения путем вычитания первого кадра из второго и блок сдвига для перемещения данных расширения в соответствии с попученными векторами движения.

Альтернативно последние декодированные данные расширения могут быть записаны в запоминающее устройство кадра для более позднего применения средством интерполяции

Когда не наблюдаются потерия ячейки, джогаре уфунционирует сях объяться джогаре уфунционирует сях объяться джогарем в ступае возможной потери ячейки интерпотирования двянные используются вместо информации в потерянных ячейках с ценью восста-копеления видеоситнала, тем овыми увеличивая расрошающую способность изображения, от которое он выдабетывает, по сревнению с связентыми дуковальнымиму декодереми

Теперь будет описан предпочтительный вариант исполнения изобретения только в качестве примера и объяснен принцип действия в деталях со съылкой на сопровождающие рисунки, где:

4

фиг. 1 представляет блок-схему известного двухканального декодера, выходной сигнал которого может быть декодирован с помощью способа и прибора настрящего изобратения:

фиг. 2 демонстрирует схему декодера согласно настоящему изобратению; фиг. 3 показывает диаграмму

совершенствования S/V соотношения последовательности видеосигналов,

полученных дексдером фиг 2, сравненных с тем же дексдером, но функционирующим без данных интерполяции для замены потерянных данных ресширения, и

фиг. 4а и 46 представляют колии фотографий, демонстрирующих качество декодированного изображения одной и той же стандартной последовательности

отвідартной поозвідовательности видеосигналов для получення реаультатов фит. 3, имеющей 10% потери ячейки из канала расцирення без применения и с примечением соответственно интерполисованных данных.

Обратимся сначала к фиг. 1, где представлен схематично известный кодео видеосигналов, который обеспечивает двухканальное кодирование такого типа, к которому применяются способ и прибор настоящего изобретения и который будет описан более подробно, чтобы понять изобретение. Структура кодера фиг. 1 представляет собой модифицированное выполнение стандартной CUCTAMN кодирования ССІТТ Н.261. Части. соответствующие схеме Н 261, расположены в пределах пунктирной линии

фиг. 1 показывает этапы кодирования видеосигнала Отдельные элементы диаграммы не обязательно представляют диокретные физические приборы, выполняющие особые этапы процесса

Входещий (темущий) видеосиннал велекцийко приним из серий, свазывается с входным сигналом 1 и несет вычтенный из него видеосиннал востанивленный из непосрадотвенно предшествующего компенсации на тибем данные выгора дижения, которые будят коруроваться с помощью кода для текущего видеосинала Этот востанивальным видеосинала Этот востанивальным видеосинала получается из алюминающего устройства 2 кадра. Въчитание о оуществляется

20

N.3

вычителеми 4
Полученный в рекультата видвосиным отличин, который должен быть закодирован-для передачи, преобразовывается с помощью ССТ 5 и затем квантуется переменным квантизотром 8 Квантизотром 8 квантизотром 8 квантизотром 9 контролисуется для поддержания выходного буфера 10 (который запомничет двиных вкантования вместе с другой основной инстромыция», мультитилекорований с данными квантования с помощью мультитилекорований с с данными квантования с помощью в праделах заранее установленных верхних и инсоих поделаных запачем установленных верхних и инсоих поделаных заначень.

Въходной синал из буфера 10 базы, на очновании которого видеофигнал базы, на очновании которого видеофигнал базы может быть восстановлен декодером известным опособом и, как далее будет отисано, до солькой на фиг 2.

Видеоситнал базы также восстанавливается в пределах кодера типа H.261 фиг. 1 обратным квантизатором 12 и обратным DCT 14

Восстановленный видеосинал базы из обратного DCT 14 для непосредотвенно предъестительно предъестительно в ходного видеосинала среаннаветом с текущим восращим задеосинало с текущем верестительного для этого текущего видеосинало видеосинало видеосинало видеосинало видеосинало в видеосинало в прибавляется к уже имеющемуют прибавляется к уже имеющемуют

 прибавляется к уже имеющемуся содержимому запоминающего устройства 2, как показано сумматором 16

Уотройство 18 оценни движении твиже ооединается с мунатиллекором 12 киторый вводит векторы движения в канал базы для видвоожната, который кодируется, и в запоминающее устройство 2 тамим образом, что соверхимское запоминающего устройства 2 стройства 2 стройство 3 строй

О Отгичия между входящим генущим видосиотналом и екидоситналом, восотановленным из непосредственной предществующего канала базы определяются путем вынитанчия последнего из первого, жак показаль вынитателям 20, в оторый связан с входящим видеофителом 10 и и оумматором 16 Ситнал отигичия замет квантнаятора 22 и выводится через мультитивкоэр 24 так же, как канал р весширения вывокре 20 р

В одном варианте выполнения кодирующего устройства канал расширения получается в области преобразования путем вычитания выходного сигнала обратного квантизатора 12 из выходного сигнала ОСТ 6 у и приоходинения размости

высоходичественному кваитиятору и VLC 22. Канал базы передаетог на гарантированный канал постоянной окорости передаем бит, который обеспечивает инмиматыное зачество изображения. полученного принимиющим дексорок. Канал расцирения может быть передая на кана УЗВ пороженный окростую бит для улучиными УЗВ пороженный окростую бит для улучиными.

качества полученного изображения и извлечения преимуществ от свойста VSR. Известный декодер для декодирования

Леюдер фиг 2 свазанный внешним образом с бложим стисченными гунатирной личией, функционерует спедуосции образом с ботожни стисченными гунатирной личией, функционерует спедуосции образом Готуренный жанал базы осерцияется о VLD и двигультительсеры 40 посредством буфара 42. Въходной контал двигультительсери 40 прообразовывается в видосоитнал обратным стистим DCT 46 Not

декодированный сигнал канала базы когользуется для получения видеосинтала базы бежнеми способом лутем добавления ого к непосредетенный подраществующеми видеосинталу канала базы, храницемуюз в ээломинающем устройстве 50 карра (моджерицированного жак и сигнует (моджерицированного жак и сигнует современноем сатвоминающем устройством 50 карра от двамультипинаевара 40), как учалано суминатором 48.

Полученный канал расширения преобразуется в видеоситали расширения с похощью VLD и демультитическора 52, обратного канилизатора 64 и обратного СВС 56. Выходной сигнал обратного DCT 56, расправляется г. на комбинируется), как суказано сумматором 52 (представляющим средство комбинирования), к видеоситналу канала базы для получения расширонного видеоситналя в выходе 66 демурает

Если из канала расширения потеряны лечейки из-за отраничений окорости передачи бит, вызванных каналом VBR, по которому передаются данные расширения, в таком случае эти элементы конечного видеосигнала будут просто видеосигналом канала базы, т.е. невосшиоенным

Декодер настоящего изобретения, показанный полностью на фиг. 2, может спороботвовать некоторому сокрытию потерляных ячеек. что вызвано применением съедства интерполяции, предствяленного в блоках, отмеченных пунктирной линией на фиг. 2

Непоредотвенно предшествующий коигал, выходирям бил 2, запижнавется во втором запоминающем устройстве бо акрад, и ях отогором вычитается, зак показано вычитаеталем 62, видеосигнал занаста базы Огот видеосигнал разности свянал базы Огот видеосигнал разности свянал базы Огот видеосигнал разности от видеосигнал разности от видеосигнал разности от видеосигнал разности от видеосигнал разности объеменными с выторыми движения, осодиненными с выторыми выторыми базоры базоры базоры базоры базоры выторыми святорыми свят

Поступающие ячейки кенала расширения контролицуются рагенстром 66 потери ячейки (одарьжащим оредство выявления потери ячейки). Если обнаружена потеря ячейки, данные расширения из сданнутого, непосредствение предшествующего каналу расширения, запизанные в вытеснитель 64, перводствет за оуманото 55 гороедством перводствет за оуманото 55 гороедством интерполируются для данных расширения, потерьеных из техущего каналь расширения потерьеных из техущего каналь расширения.

20

Детектор 66 потери ячейки функционирует путем о существление контрола за порядковыми номерами поступающих ячеек канала расширения В настоящем вариенте исполнения он является частью VLD и демультимпексера 52, но показан отдельно от него для ясности

минута 3 поязывает отноительное утучшение соотношения сента - циу (КУV) с использованием способа окусните этейни использованием способа окусните этейни использованием способа окусните этейни использованием способа окусните использованием способа окуснительного канала, когда каображение кодируагоя при постоянном шаге квантования, равном 8 (динамический диялазон первоначальных коэффициентов от 2048 до 2047) в настоящем варианте декодера Более хачественное квантование дает лучшее изобретение за очет большего количества даетных в канал базы!

Поскольку данные второго канала несут остаточный шум квантования канала базы, и ломощь при измерении значения соотношения сигнал — шум кажется

до поотношения сигнал - шум кажетом чето соотношения сигнал - шум кажетом что соотношение дингал - шум кажетом что соотношения и шум соотношения соот

постражения и при в высывают и сеть изображения в последораетельности сеть изображения в последораетельности сеть соорения ячем и с сохрытиюм соответственно- Более жачественное изображение галогука и левой руми на портреге, полученном помощью способа и прибора настоящего изобрательна, якило на прите 46. Совершентоваемие зачества могут 46. Совершентоваемие зачества уступатьное настоящего стой стой уступатьное настоящего учестим, когда учестим изображения.

Формула изобретения: 1. Способ декодирования одного полученного текущего сигнала из серии двухканальных кодированных видеосигналов, каждый из которых включает канал базы кодированных данных базы и закодированные данные вектора движения и канал расширения кодированных данных расширения, которые являются разностями между некодированным видеосигналом и восстановленным каналом базы, включающий операции декодирования кодированных данных базы для получения видеосигнала базы. декодирования канала кодированных данных расширения для получения данных расширания и суммируют видеосигнал базы и 45 данных расширения для попучения

декодированного видеосиннала, отличающибо тем, что вываляют, пролущены ли жакие-либо данные расширения из канала расширения, и если это мижет место, интерпопируют прогущенные данные у расширения из данных расширии непосредственно предшествующего

непосредственно предшествующего полученного кодированного видеосигнала и векторов движения текущего полученного из базового канала 2 Способ по п 1, отличающийся тем, что

данные расширения непосредственно предвествующего полученного колированного видеоситнала получают путем определения резностей между непосредственно декодированным

видеосигналом и шаблонным видеосигналом базы, восстановленным из канала базы непосредственно предшествующего кодированного видеосипала.

3. Способ по п. 2, отличающийся тем. что декодированный видеосигнал записывают в запоминающее устройство кадра.
4. Способ по любому из пл. 1 - 3,

отличающийся тем, что выявленные потери данных расширения из канала расширения осуществляют путем анализа полученных кодированных денных расширения.

5 Устройство двеодирования одного полученного гождиато ситалала из оерои двужна-яльных кодированных видеосинатов, осодрожище двеодер для докографизичната из осории двужна-яльного одного видеосината из осории двужна-яльного кодированных кодированных видеосинатов, каждый из которых включает визмат базы кодированных данных базы и кодированных двенам вкихора движниня, и камат реационения кодированных двенам камат реационения кодированных двенам и костановления мереофизичного и костановления непосредственны поедцествующего видеосин-гапа базы, при этом дексоре включает:

первый декодирующий блок для декодирования канала базы для получения видеосигнала базы,

второй декодирующий блок для декодирования канала расширения и для получения данных расширения,

сумматор для суммирования видеосината базы и данных расширения и для получения дексумсованного видеосината, к нережну и второму входу которого подключаны состаетственно первое и второе декодирующее оредствок отличающееов тем, что содержит блок выявления потери каких-либо данных расширения из канала расширения.

блок интерполяции для проведения интерполяции данных, оостоящих из данных расширения непосредственно

- предшествующего полученного кодированного видеожнала, измененного в соответствии с векторами движения полученного техущего канала базы, и блок для замены прогущенных дачных расширения данных интерполяция.
- 6. Устройство по п. 5, отличающееся темчто блок интерполяции вклкнает первое запоминающее устройство кадра для записывания шаблонного видеосингала базы, представляющего востановление ка занагла базы непосредственно предшествующего применямого долигопримента загостана по разменямого долигопримента загостана по загостана по предменям по долигопримента загостана по разменямого долигопримента загостана по темперация по долигопримента загостана по загостана по долигопримента загостана загостана по загостана по долигопримента загостана по загостана загостана по долигопримента загостана по загостана по долигопримента загостана по загостана загостана по долигопримента загостана загостана по загостана загоста
- представляющего восстановление из жаната базы непосредственно предшествующего полученного кодмурованного видеосигнала второе запоминающее устройство кадра для записывания второго кадра, представляющего непосредственно предшествующий декодмораенный
- 20 выдвоситал, дифорвенцирующий блок для получения данных расширения гурам вычитания шаблонного видвосигнала базы из непосредственного предшествующего декодированного видвосигнала и блок сдвига для вытеснения непосредственно
- для вытеснения непосредственно предыдущих данных расширения в соответствии с полученными векторами лямжения

30

35

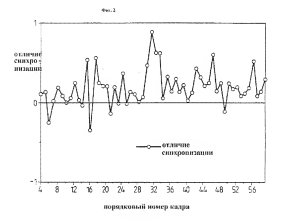
40

45

50

55

60



R ⊂

N

0 7

0

N

O

Фиг. 3





Фиг.4